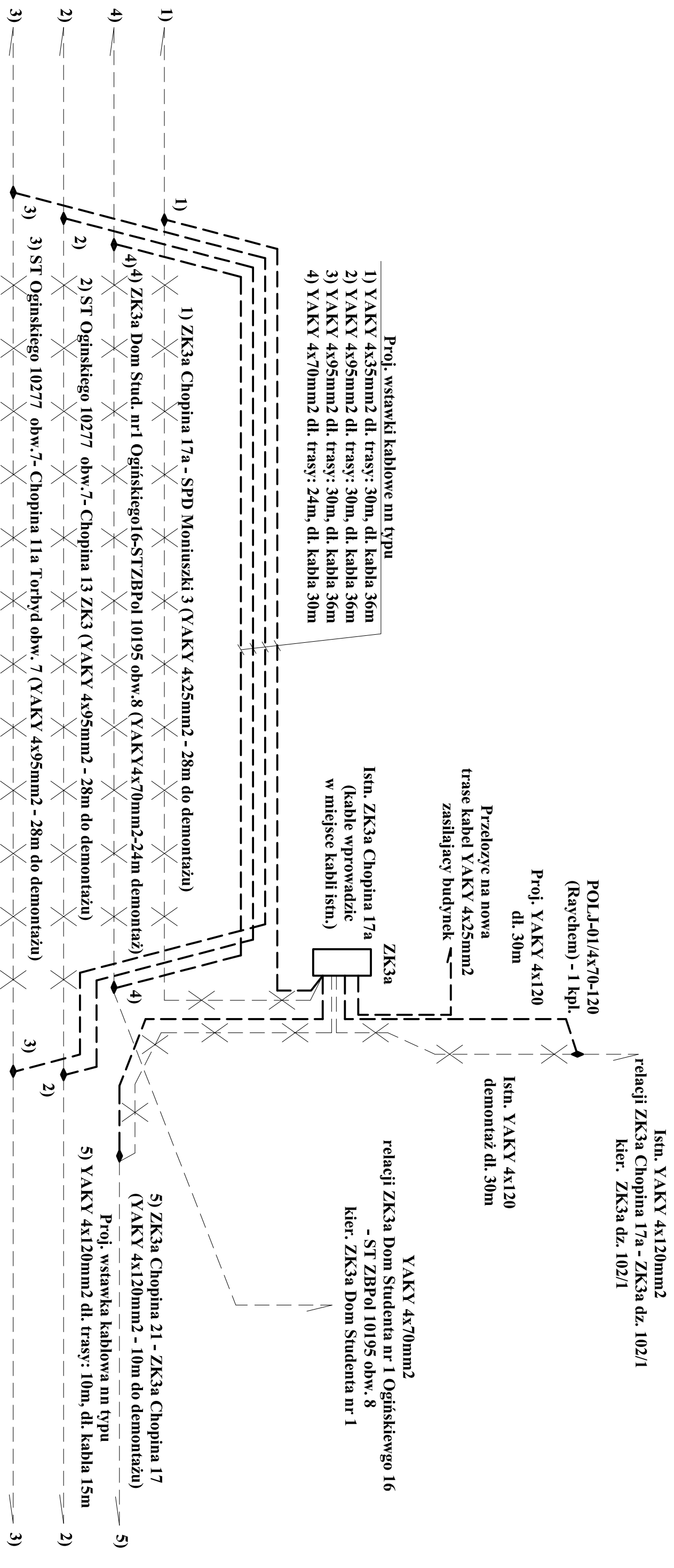


- Proj. wstawki kablowe nn typu
- 1) YAKY 4x35mm² dl. trasy: 30m, dl. kabla 36m
 - 2) YAKY 4x95mm² dl. trasy: 30m, dl. kabla 36m
 - 3) YAKY 4x95mm² dl. trasy: 30m, dl. kabla 36m
 - 4) YAKY 4x70mm² dl. trasy: 24m, dl. kabla 30m



Mufy przelotowe na kabale nn na trasach relacji:

- 1) ZK3a Chopina 17a - SPD Moniuszki 3 POLJ-01/4x25-70 (Raychem)
- 2) ST Ogińskiego 10277 obw.7- Chopina 13 ZK3 POLJ-01/4x70-120 (Raychem)
- 3) ST Ogińskiego 10277 obw.7- Chopina 11a Torbyd POLJ-01/4x70-120 (Raychem)
- 4) ZK3a Dom Studenta nr 1 Ogińskiego 16-ST ZBPol 10195 obw. 8 POLJ-01/4x70-120 (Raychem)

Mufy przelotowe na kabale nn na trasach relacji:

- 2) ST Ogińskiego 10277 obw. 7 - Chopina 13 ZK3 POLJ-01/4x70-120 (Raychem)
- 3) ST Ogińskiego 10277 obw. 7 - Chopina 11a Torbyd POLJ-01/4x70-120 (Raychem)
- 4) ZK3a Dom Studenta nr 1 Ogińskiego 16 - ST ZBPol 10195 obw. 8 POLJ-01/4x70-120 (Raychem)
- 5) ZK3a Chopina 21 - ZK3a Chopina 17 POLJ-01/4x70-120 (Raychem)


UL. CHOPINA

UL. CHOPINA

LEGENDA:

- Istniejąca linia kablowa nn-0,4kV
- - - - - Projektowana linia kablowa nn-0,4kV
- ◆ Projektowana mufa kablowa nn-0,4kV

Ochrona od porażeni:
Układ sieci: TT - UZIEMIENIE

 diatech SYSTEMY OBRÓBKI SIŁY	DIATECH s.c. ul. Dworcowa 54, 85-010 Bydgoszcz tel: 52 349-50-39, www.diatech.pl, biuro@diatech.pl
Objekt: Przebudowa fragmentu sieci ciepłowniczej ul. Chopina, Bydgoszcz	Nazwa rysunku: SCHEMAT JEDNOKRESKOWY W ZAKRESIE PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ nn-0,4kV 1/2
Investor: KPEC Sp. z o.o. ul. Ks. J. Szulca 5 85-315 Bydgoszcz	
Projektant: mgr inż. Marek Jerzyński upr. nr KUB/0142/POOE/11 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	Nr rys. E-03 Skala Data 30-03-2014 r.